



Modelo HDV-25CAM-10G

Sonda in Fibra di Vidro

Para uso somente com o Boroscópio HDV600

Obrigado por comprar esta sonda de câmera profissional. Esta folha cobre somente as advertências e especificações para a sonda. As instruções relativas ao uso do Boroscópio HDV600 são fornecidas no Guia do Usuário do Boroscópio.

Nota: Os LEDs da câmera aquecem quando ajustados para a intensidade máxima

O rótulo na sonda fornece o Número de Série e o Número da Peça no formato mostrado abaixo. Por favor não remova esse rótulo; caso contrário, a garantia não será válida.

Peça Nº.TX1 F/M/R (flex/macro/ rígida) Nº Série: HDV110001

Advertências

- Não dobre em um diâmetro menor que 10 centímetros (4")
- A garantia não é válida se rótulos gomados, adesivos, ou etiquetas forem removidos

Especificações

Resolução	640 x 480 pixels
Comprimento	10 m (32,8')
Diâmetro Externo (D.E.)	25 mm (1,0")
Distância de Focagem	6 cm até ∞ (2,36" até ∞)
Invólucro	De cobre com revestimento de níquel
Campo de Visão	73°
Número de lâmpadas	12 (φ)
Saída da lâmpada	8000 Lux a 20mm
Temperatura em Operação	-20 a 70 °C (-4 a 158 °F)
Temperatura de Armazenamento	-20 a 70 °C (-40 a 158 °F)

Este produto tem garantia de um ano

Direitos Autorais © 2022 FLIR Systems Inc.

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma.

ISO-9001 Certified
www.extech.com